19日本国特許庁

①特許出額公告

特 許 公 郅

昭53-40231

(1) Int.Cl.2

識別記号 10日本分類 厅内整理番号 49公告 昭和53年(1978) 10 月 26 日

B 29 D 7/24// B 29 D 7/02 C 08 L 67/02

25(5)K 4 25(5) E 11 25(1)D 32

6613 - 376378 - 377438 - 48

発明の数 1

(全 7 頁)

1

図ポリエステルフイルムの製造方法

②特 顧 昭49-144061

23出 願 昭49(1974)12月17日

公 開 昭51-70269

銀昭51(1976)6月17日

個発 明 者 佐藤公夫

大津市唐橋町3の1の8

同 風間孝彦

16

同 中野邦雄

大津市本丸町6の8の203

同 太田堅

静岡県田 方郡属南町上沢702

百 南智幸

三島市文教町2の27の12

勿出 人 東レ株式会社

東京都中央区日本橋室町2の2

四代 理 人 弁理士 小川一美

動特許請求の範囲

1 アルカリ金属、アルカリ土類金属もしくは、 それらの化合物の少なくとも一種を 0.0 0 5 ~ 1 重量%含有せしめ、該溶融ポリマーの比抵抗を $0.2 \sim 5 \times 10^8 \Omega$ - cm にしたポリエステルをシ ート状に溶融押出した後、該シート状物へ上面ま たは下面より静電荷を折出させて回転冷却体表面 で冷却、固化し、次いで得られた未延伸シートを 一軸又は、二軸方向に延伸することを特徴とする 30 体表面に接着されたシート状物表面上への単位面 ポリエステルフイルムの製造方法。

発明の詳細な説明

本発明は、厚み均一性に優れたポリエステル延伸フ イルムを高能率で製造する方法に関するものである。

熱可塑性樹脂からなるフイルムの製造において、35 れる静電荷量を多くすべく押出口金と冷却体表面 押出口金から溶融押出したシート状物を回転ドラ ム等の回転冷却体表面で急冷するに際し、押出口

金と回転冷却体表面との間にワイヤーあるいはナ イフ状の電極を設けて未固化のシート状物上面 (反急冷体表面側) に静電荷を折出させて、該シ ート状物を冷却体表面に密着させながら急冷する 5 ことにより、成型されるフィルムは、厚み均一性、 透明度を改良する方法(以下静電キヤスト法と略 称す)は、例えば特公昭37-6142号公報に より公知である。

2

しかし、このような静電印加成型法においても 京都市東山区山科竹鼻地蔵寺南町 10 回転冷却体の周速を高めて、フイルムの製腹速度 を向上するにつれて、冷却体表面のシート状物へ の密着力が低下し、製膜の均一性が悪化、またフ イルム表面にピン状の欠点を誘発する。

> フイルムの製膜、特に一軸または二軸方向に配 15 向された延伸フイルムへの製膜において、その生 産性を高めて製造コストを低減することは、フイ ルムの品質向上とともに重要な課題であるが、そ のためには、前記回転冷却体表面の周速が大きく して製膜速度を向上させることが最も効果的な方 20 法である。延伸フイルムの製膜速度は押出機の口 金から吐出された溶融シート状物の冷却速度(冷 却体表面速度)と未延伸フイルムの縦延伸倍率に よつて決定される。例えば冷却体表面速度を

> am/㎜にして成型された未延伸フイルムをb倍 25 の縦延伸倍率で延伸すれば、製膜速度はa×bm/min となり、冷却体の表面速度が製膜速度の重要な因 子となる。

前記静電印加冷却法において、製膜速度を高め るために冷却体の表面速度を速くしていくと冷却 積 静電荷量が少なくなり、シート状物と冷却体表 面の密着力が低下し、製膜フイルムの厚み均一性 が悪化し、フイルム表面にピン状欠点を誘発する こととなる。このためシート状物表面上に析出さ の間に配置した電極に印加する電圧を高めると、 電極と冷却体表面との間にアーク放電が生じ、冷 3

却体表面のシート状物が破壊されてしまう。従つ て電極に印加する電圧をある程度以上に高めるこ とができず、従来の静電印加冷却法では、製膜速 度を十分高めて高品質のフイルムを製膜すること が不可能である。

また薄いフイルムを製膜するために押出機から 吐出される溶融重合体の押出量を調節して冷却体 表面上のシート状物の厚みを薄くして製膜した場 合、電極からの放電によつて、シート状物が破壊 され易くなるため、電極に印加する電圧を小さく 10 する必要があり、このためシート状物と冷却体表 面の密着力が減少し、冷却体表面の周速を小さく しなければ高品質のフイルムを製膜することが困 難で、高速製膜化が阻害される。

本発明者はかかる従来技術の改良について鋭意 15 る。 検討し、静電印加冷却法におけるポリエステルフ イルムの製膜において、用いるポリエステルの原料 を改質してその固有抵抗を低くすることにより、前 配従来法における諸欠点を一挙に解決し、表面欠 エステルフイルムを高速度で製膜し得ることを見 出し本発明に到達したものである。

すなわち本発明者は、口金から吐出されたシー ト状ポリマーへの静電荷折出による、回転冷却体 への密着力は、該電印加条件すなわち電極と回転 25 3000V)とすることにより達成することを発 冷却体および口金への距離、印加電圧、電極径の ほかにポリエステルポリマーの導電性に著しく影 響し、ポリマーの導電性を適当な範囲にコントロ ールすると、回転冷却体の速度が高められること を発見した。

第1図は、ポリマー導電性の尺度である285 ℃におけるポリマー比抵抗と回転冷却体速度すな わちポリマーの比抵抗と密着力の関係を 示したも のである。口金から吐出されたシート状ポリマー め、第2図に示すテスト装置で、口金から吐出さ れたシート状ポリマーの上面に静電荷を折出させ ながら、冷却体を回転せしめ、静電印加法特有の ピン状欠点が発生する直前の回転冷却体の速度を もつて、密着力の間接的尺度とした。

第2図において、1は口金、2はシート状ポリ マー、3は直流高圧発生装置、4は電極、5は回 転冷却体である。

第1図から明らかなように、回転冷却体の上限

速度は、ポリマーの比抵抗に著しく影響され、ポ リマーの比抵抗が低いほど、したがつてポリマー の導電性が良いほど、高くなることが判る。

ここでポリマーの比抵抗は、第3図で示す測定法 5 によつて測定される。第3図において、1は直流 高圧発生装置、2は電流計、3は高圧計、4は加 熱体、5は測定用ポリマー、6は板状電極である。 ポリマーの比抵抗は電圧V、電流Iをそれぞれ説 みとり、以下の式により求められる。

ポリマー比抵抗
$$R = \frac{A \cdot S}{I \cdot 1}$$

ここで 1 は電極間距離、 S は電極の表面積であ

次にポリマーの導電性を如何に向上させるかに ついて、鋭意検討を加えた結果、常法触媒を用い て、ポリエステルを重合する過程において、エス テル化またはエステル交換反応終了後から重縮合 点のない、かつ厚み均一性に優れた高品質のポリ 20 反応が進行する際、アルカリ金属またはアルカリ 金属化合物、アルカリ土類金属またはアルカリ土 類金属化合物を 0.0 0 5 ~ 1 重量%添加し、重縮 合反応を完結せしめ、得られたポリマーの固有抵 抗を0.2×10⁸~5×10⁸(直流電圧

> 見した。これらの金属または金属化合物のうち特 に グ リ コ ール可溶性のものが望ましく使用され

本発明でいうポリエステルとは、 2塩基酸と 2 30 価アルコールから得られるフイルム形成能を有す るポリエステルまたはその共重合体をいう。かか るポリエステルとしては、ポリエチレンテレフタ レートが代表的なものである。勿論第3成分とし てイソフタール酸、アジピン酸、トリエチレング の冷却体への密着力を直接測定する手段がないた 35 リコール、ピスフェノールAなどの 2 塩基酸ある いは2価アルコール等を共重合させたポリエステ ルであつてもよく、安定剤着色剤等の添加剤を配 合したものでもよい。

> このようなポリエステルは通常の溶融重合法に 40 よつて製造される。例えばテレフタル酸またはこ れを主成分とする2塩基酸もしくは、その低級ア ルキルエステルとエチレングリコールまたはこれ を主成分とする ジオキシ化合物とをエステル化も しくはエステル交換反応せしめて、単量体または、

初期重合体を形成し、次にこれをその融点以上の 温度で真空化もしくは、不活性ガス流通化におい て攪拌を加えながら通常固有粘度が 0.45~ 0.75程度になるまで重縮合反応を行なう。この 際触媒等の添加剤は必要に応じて任意に使用でき 5 る。

また本発明に用いるアルカリ金属、アルカリ土 類金属またはそれらの化合物はその粒径が 0.0 5 ~10 4のものであり、好ましくは0.1~5 4の ものである。アルカリ金属、アルカリ土類金属の 10 フエニル基を示す)を、R₅ は水素基、炭素数1 化合物としては、該金属の酸化物、塩化物、水素 化物、硫化物、硫酸塩、炭酸塩、リン酸塩、カル ポン酸塩等であり、具体的には酸化マグネシウム、 酸化カルシウム、塩化リチウム、塩化ナトリウム、 塩化カルシウム、塩化ストロンチウム、水素化カ 15 トリイソプロピル、リン酸イソプチル、リン酸ト ルシウム、水素化ストロンチウム、硫酸ナトリウ ム、硫酸カルシウム、硫酸バリウム、炭酸ナトリー ウム、炭酸カルシウム、リン酸カルシウム、酢酸 カルシウム、酢酸リチウム、酢酸ストロンチウム、 酢酸バリウム、安息香酸ストロンチウム、安息香 20 アシツドホスフェート、プチルアシッドホスフェ 酸パリウム、フタル酸ナトリウム、フタル酸カル シウム、テレフタル酸カルシウム、テレフタル酸 バリウム等を挙げることができる。

かかる金属または金属化合物をポリエステル原 料中に含有せしめるための添加時期は、ポリエス 25 10⁸~5×10⁸(直流電圧3000 V時)のポ テル中に均一に分散され得るなら何時でもよいが、 ポリエステルの重縮合反応初期まで、特にエステ ル化もしくはエスデル交換反応終了直後から、重 縮合反応が進行し、その固有粘度が 0.2 をこえな い間に添加することが好ましく、更に重縮合反応 30 0.005~1 重量%、好ましくは 0.0 7~ 0.3 重 期まで添加する場合には、同時に下記一般式Iま たはⅡで表わされるリン化合物の少なくこも一種 を 0.0 0 5 ~ 0.5 重量%好ましくは 0.0 1 ~ 0.2 重量%添加すると前記金属または金属化合物が極 めて均一に分散されたポリエステルが得られ、従 35 フィルムの表面特性が悪化するばかりでなく、フ つて静電印加冷却法における回転冷却体表面との 密着力に優れ、かつシート状物の全面が均一に冷 却体表面と密着するポリエステル原料となる。

 $(R_1 O)_3 P = 0$

〔 式中 R₁ は炭素数 1 ~ 4 のアルキル基またはフ エニール基を、R。は水素基または水酸基または −OR₄(R₄は炭素数1~4のアルキル基または ~4のアルキル基、フエニル基をそれぞれ示す。] 前記一般式Iで表わされるリン酸のトリアルキル エステルの具体例としては、リン酸トリメチル、 リン酸トリエチル、リン酸トリプロピル、リン酸 リフエニルなどがある。

また一般式Ⅱで表わされるリンの酸化合物の具 体例としてはリン酸、メチルアシッドホスフェー ト、エチルアシッドホスフェート、イソプロピル ート、フエニルアシッドホスフエート、メチルホ スホン酸、エチルスルホン酸、フェニルホスホン 酸、亜リン酸などがある。

本発明においてボリマーの固有抵抗が 0.2× リエステルを製造するためには、ポリエステル中 に配合される前記アルカリ金属、アルカリ土類金 属もしくは、それらの化合物の添加量は添加物の 種類によつて異なるが、ポリエステルに対し 量%が好適である。添加量が0.005重量%以下 になると、目的とするポリマーの固有抵抗が得ら れ難く、また添加量が1重量%以上になると添加 微粉末の凝集による粗大粒子の発生を招き、製膜 イルム製膜時の破れの要因となる。

比較実施例

以下に示すA、B2種類の方法で重合したポリ エチレンテレフタレートを、真空度755mHg、 ………式I 40 温度160℃で乾燥した後、2軸延伸製膜機を用 いて延伸テストを各引取り速度で行ない、得られ たフイルムの表面状態、フイルム厚み均一性につ いて評価した。

A. エステル交換触媒に酢酸カルシユウム、重合触

7

媒に 3 酸化アンチモン、着色防止剤に燐酸を用 い常法で重合する。

☆ 得られたチップのIVは 0.6 Q 5、ポリマー の比抵抗は、第3図の測定装置で測定され、ポ リマー温度285℃、印加電圧3000 Vにお 5 いて $1.2 \times 1.0^8 \Omega$ - cm の固有抵抗を示した。

B. Aと同一処方でエステル交換反応終了後、酢 酸リチウムを 0.1 5%添加し重合する。

得られたチップの特性は、IV0605、ポ リマー比抵抗はAと同一条件で0.5×10⁸ Ω -cm c b0 t0

上記原料を用いて製膜する2軸延伸製膜機の製 造プロセスおよび延伸条件は、A、B2種類のポ リエステル原料とも第2図、表1に示すとおりで あり、フイルム厚みを一定に保持しながら、製膜 15 速度を高め、各製膜速度におけるフイルム表面欠 点、および厚み均一性を評価した。

表

・製 粂

フイルム厚み:12μ(2軸延伸終了後)

押出温度: 285℃

静電キヤスト: 0.1 ㎜ ¢ タングステン電極を用い、

直流高電圧発生装置を用いて 静電 25 実施例 1 印加を行なう。印加電圧8000

~11000V_o

キャスチングドラム温度:8℃

凝倍率: 3.0倍

縦延伸温度:95℃

横倍率: 3.4倍

横延伸温度:110℃

熱処理温度:225℃

熱処理弛緩率: 3%

Aおよび B原料を用いて製膜したフイルム表面 欠点に関する評価結果は、表2に示すとおりであ る。表2より、酢酸リチウムを添加したB原料を 用いたほうが高速まで静電キャストに起因する表 40 面欠点を発生しないことが判る。フイルムの厚み の均一性もフィルム表面欠点にほぼ対応し、表面 欠点が発生すると厚みむらも生じやすくなる。

表 2

フイルム表面欠点の比較

	(C) 6 - 14	A D	利	ВВ	東料
引取速 度	回転冷 却体速 度			未延伸フイルム	
m / min 6 0	m / min 20	0	0	0	0
80	2 6.6	0	0	0	0
9 0	30	0	0	0	0
100	3 3.3	Δ	۵	0	0
1 1 0	3 6.6	×	×	0	0
1 2 0	4 0	×	×	Ö	0
1 3 0	4 3	×	×	0	0
140	4 6.6	: ×	×	۵	۵

表面欠点の判定 20

〇:まつたくフイルム表面に欠点がない。

△:フイルム表面に薄いピン状欠点が部

分的に発生する。

×:全面にピン状欠点を発生する。

エステル交換触媒として酢酸カルシユウム、重 ・ 合触媒として酸化アンチモンを用い常法でポリエ チレンテレフタレートを重合した。この際酢酸ス トロンチウムをエステル交換終了後に0.09%添 30 加した。

得られたチンプのIVは 0.6 1 5、ポリマーの 比抵抗は第3回に示した、比抵抗測定装置で測定 した結果、ポリマー温度285℃、直流印加電圧 3000 Vにおいて、2×108 Q-cmを示した。

35 またこのチップを用い真空下 (-7 5 0 mmHg 170℃)で乾燥し、第2の延伸プロセスを用い。

次の製造条件で製膜した。

押出温度:285℃

静電キャスト条件:電極0.25 mm Ø S U S.

印加電圧11000V

ドラム温度:28℃ 縫延伸倍率: 3.2倍 横延伸倍率: 3.6倍 熱処理温度: 230℃

10

製膜速度:130 m/min

フイルム厚み:15μ

*優れたものであつた。

なおMD厚みむらとは以下の定義によるもので

製膜後の 2 軸延伸フイルムの、表面欠点はまつ ある。

たくなく、また縦方向の厚みむらも6%と非常に*

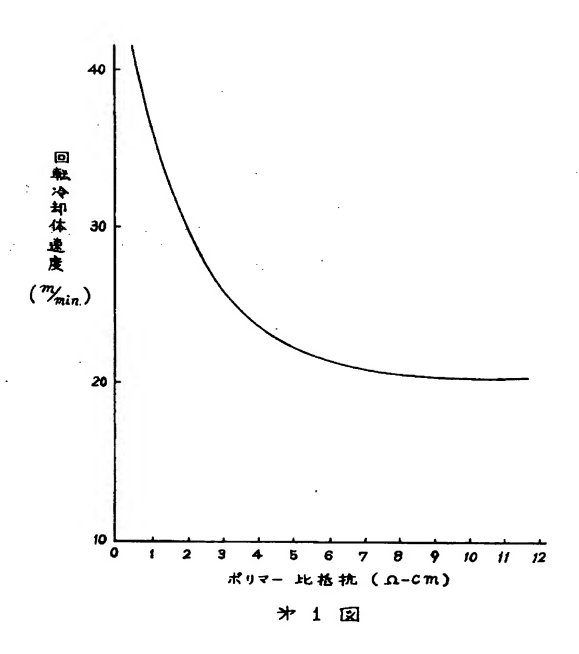
MD厚みむら - 最高フイルム厚み - 最低フイルム厚み × 100% 平均フイルム厚み

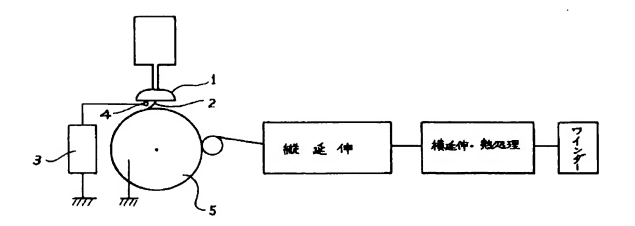
(フイルム長さ10 m)

図面の簡単な説明

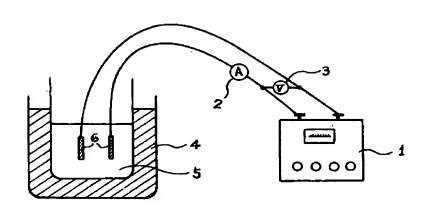
第1図は回転冷却体速度とポリマー比抵抗との 関係、つまりポリマーの比抵抗と密着力との関係 を示すグラフである。第2図は本発明で使用する 密着力測定のためのテスト装置の概略図である。 圧計、4……加熱体、5……測定用ポリマー、6 第3図は本発明におけるポリマー比抵抗の測定法 15 板状電極。 を示す概略図である。

10 符号、第2図において、1……口金、2……シ ート状ポリマー、3……直流高圧発生装置、4… …電極、5……回転冷却体、第3図において、1 ……直流高圧発生装置、2……電流計、3……電





* 2 図



才3回

			比 較	例	,	
		9	1 0	11	1 2	
冷却固化温度(で)		2 0	5 5	9 0	1 2 5	
原反フイルム	厚み	90~113	93~108	97~103	軟化状態の 為冷却ロー ルに粘着し て巻きつく	
	(µ)	細かなチリメン状	粗らいチリメン状	均 一		
	曇り度	10~20	6/10	6		
	(%)	チリメン状白化ムラ	ランメン状白化ムラ	均一		
延伸フイルム	厚み	2 2~5 0 µ	22~27	2 3.5 ~ 2 6.5		
	(4)	不均一予熱により延 伸ムラ	不均一で熱により延伸ムラ	均一	不能	
	曇り度	3~5	3~5	3		
	(%)	対化ムラが残る	白化ムラが残る	均一		

以上の結果から明らかな様に本発明の構成要件を満たすところの原料を使用して溶融押出し後の冷却 固化温度を 20 ~1 25℃にわたつて変化させた場合、規定外の倍率の延伸では、目的とする曇り度が、 場合によってはフイルムとして基本的な平板性さえも、得られないことが判る。」と補正する。

昭和49年特許願第144061号(特公昭53-40231号、〔JPC25(5)K4〕、昭53、10、26発行の特許公報2(3)-120(957)号掲載)については特許法第64条の規定による補正があつたので下記のとおり掲載する。

特許第1102285号

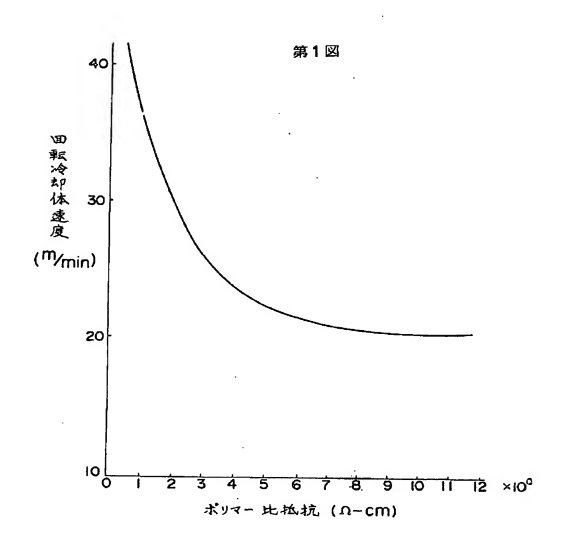
58

- 1 「特許請求の範囲」の項を「1 アルカリ金属もしくはアルカリ土類金属の化合物の少なくとも一種を $0.005\sim1$ 重量%エステル化もしくはエステル交換反応終了直後から重縮合反応が進行しその固有粘度が0.2 をこえない間に合有せしめ、該溶融ポリマーの比抵抗を 0.2×18^8 $\Omega-cm\sim5\times10^8$ $\Omega-cm$ にしたポリエステルをシート状に溶融押出した後、該シート状物へ上面または下面より静電荷を析出させて回転冷却体表面で冷却、固化し、次いで得られた未延伸シートを一軸又は二軸方向に延伸することを特徴とするポリエステルフイルムの製造方法。」と補正する。
- 2 第4欄I 2行、「 $\frac{A \cdot S}{I \cdot 1}$ 」を「 $\frac{V \cdot S}{I \cdot 1}$ 」と補正する。
- 3 第4欄20行、「アルカリ金属または」を削除する。
- 4 第4欄21行、「、アルカリ土類金属」を削除する。
- 5 第5欄7行~8行、「アルカリ金属、アルカリ土類金属またはそれら」を「アルカリ金属もしくは アルカリ土類金属」と補正する。

- 6 第5欄24行、「金属または」を削除する。
- 7 第6欄28行、「もしくは、それら」を削除する。
- 8 6頁「第1図」を「

. . .

第 1 図



と補正する。

English translation of claim

JP-B-40231/1978

5 57. Claim

1. A production method of a polyester film, which comprises melt-extruding a polyester comprising 0.005-1 wt% of at least one kind of an alkali metal, an alkaline earth metal or the compounds thereof and having a specific resistance of the molten polymer of $0.2-5\times10^8~\Omega$ -cm into a sheet, cooling and solidifying the sheet on the surface of a rotating cooling member while depositing a static charge on the sheet from the upper surface or lower surface, and then stretching the obtained non-oriented sheet in a monoaxial or biaxial direction.